## BEST AVAILABLE COPY

Российское агентство по патентам и товарным знакам (Роспатент)

## отчет о поиске

1. ИЛЕНТИФИКАЦИЯ ЗАЯВКИ Регистрационный номер Поступления РЕГИТЬ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В
93161760  92 7/56 9 7/0029  18 16. 1817 SE 9602475 7 2016.1916  14 17/56 9 7/0029  18 16 1817 SE 9602475 7 2016.1916  14 17/56 9 7/0029  14 18 16 1817 SE 9602475 7 2016.1916  15 16 17/56 9 7/0029  16 18 18 18 1817 SE 9602475 7 2016.1916  16 18 18 18 1817 SE 9602475 7 2016.1916  20 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
Название изобретения (полезной модели): В - как заявлено;
Название изобретения (полезной модели): □ - как заявлено; □ - уточненное (см. Примечания)  Споса и услостов ры обрастова Сальщих  Заявитель: Анемиций роземим им Свидац АБ, SE  2. единство изобретения (полезной модели): □ соблюдено □ не соблюдено. Пояснения: см. Примечания  3. ФОРМУЛА изобретения (полезной модели): □ приняты во внимание все пункты □ приняты во внимание еледующие пункты: (см. Примечания)  4. КЛАССИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИЗОБРЕТЕНИЯ (ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ) (основные и дополнительные рубрики действующей редакции МПК - Д) С С С С К  5. Область поиска  5. Область поиска  5.1. Облазательная в соответствии с « минимумом РСТ»: (указывается индексами рубрик МПК )  СОБ Г 12 (во.) 12 14, С ОЯС / во.) Нок К 1 (в), но я К 9 / во. 9 / 28  5.2. Дополнительная:  6. ДОКУМЕНТЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ПРЕДМЕТУ ПОИСКА  Кате- гория* ОТНОСЯЩИХЯ К предмету поиска  1 2 3  A WO 95 / 5628 AI (АНОНУМІТУ РКОТЕСТОМ КТУ № формулы  IN SWEDEN AB) ОВ ОБ, 1995  Е, А RU 2067313 С1 (ОБ СИСЕМ АВТОМЯТИЗИ— РОБАННОГО ПРОЕКТИ (ОВАНИЯ и др.), 27.09 1996
Спосот и Успостью рые обрасоты Салицех  3аявитель: Апенициал Гросения им Свиден № 5Е  2. Единство изобретения (полезной модели)  В соблюдено
2. ЕДИНСТВО ИЗОБРЕТЕНИЯ (ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ)  □ соблюдено □ не соблюдено. Пояснения: см. Примечания  3. ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ (ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ): □ приняты во внимание все пункты: (см. Примечания) □ приняты во внимание следующие пункты: (см. Примечания)  4. КЛАССИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИЗОБРЕТЕНИЯ (ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ) (основные и дополнительные рубрики действующей редакции МПК - Z) G D
2. ЕДИНСТВО ИЗОБРЕТЕНИЯ (ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ)  □ соблюдено □ не соблюдено. Пояснения: см. Примечания  3. ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ (ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ): □ приняты во внимание все пункты: (см. Примечания) □ приняты во внимание следующие пункты: (см. Примечания)  4. КЛАССИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИЗОБРЕТЕНИЯ (ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ) (основные и дополнительные рубрики действующей редакции МПК - Z) G D - 12   K  5. ОБЛАСТЬ ПОИСКА 5.1. Обязательная в соответствии с « минимумом РСТ»: (указывается индексами рубрик МПК)  GOS - 12   D ,   2   K , GOSC   OD , HOCK LOO , HOCK LOO , 9/28  5.2. Дополнительная:  6. ДОКУМЕНТЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ПРЕДМЕТУ ПОИСКА  Кате- гория* Наименование документа с указанием (где необходимо) частей, относящихся к предмету поиска  1
В соблюдено       □ не соблюдено. Пояснения: см. Примечания         3. ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ (ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ):       □ приняты во внимание все пункты       (см. Примечания)         □ приняты во внимание следующие пункты:       (см. Примечания)         □ принята во внимание измененная формула изобретения       (см. Примечания)         4. КЛАССИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИЗОБРЕТЕНИЯ (ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ) (основные и дополнительные рубрики действующей редакции МПК - Z)       СМ [ 2 ] К         5. ОБЛАСТЬ ПОИСКА       5.1. Обязательная в соответствии с « минимумом РСТ»: (указывается индексами рубрик МПК )         СОБ [-12   ОР ]   2   К   СОРС   ОР )   КРСК К 1   ОР   КРСК К 1   ОР   ОР   ОР   ОР   ОР   ОР   ОР
3. ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ (ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ):  ☐ приняты во внимание все пункты ☐ приняты во внимание следующие пункты: ☐ приняты во внимание измененная формула изобретения  4. КЛАССИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИЗОБРЕТЕНИЯ (ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ) (основные и дополнительные рубрики действующей редакции МПК - Z)  5. ОБЛАСТЬ ПОИСКА 5.1. Обязательная в соответствии с « минимумом РСТ»: (указывается индексами рубрик МПК )  6. ДОКУМЕНТЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ПРЕДМЕТУ ПОИСКА  Кате- гория* ОТНОСЯЩИХСЯ К ПРЕДМЕТУ ПОИСКА  1 2 3  1 4 WO 95/15628 AI (AWWYMITY PROTECTION I - 8  IN SWEDEN AB) DS D6, 1995  E, A RV 2067313 C1 (DLS CUCTEM ABTUMATU 34  POSAHHUT TOPLEKTIN POSAHUЯ и др. ), 27.06 1995
<ul> <li>□ приняты во внимание все пункты</li> <li>□ приняты во внимание следующие пункты:</li> <li>□ принята во внимание измененная формула изобретения</li> <li>□ СМ</li></ul>
<ul> <li>□ приняты во внимание все пункты</li> <li>□ приняты во внимание следующие пункты:</li> <li>□ принята во внимание измененная формула изобретения</li> <li>□ СМ</li></ul>
Принята во внимание измененная формула изобретения  4. КЛАССИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИЗОБРЕТЕНИЯ (ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ) (основные и дополнительные рубрики действующей редакции МПК - Z) GW
4. КЛАССИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИЗОБРЕТЕНИЯ (ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ) (основные и дополнительные рубрики действующей редакции МПК - Z) GOG - (2   K)  5. ОБЛАСТЬ ПОИСКА 5.1. Обязательная в соответствии с « минимумом РСТ»: (указывается индексами рубрик МПК )  GOG - 12   ВО ,   2   14, GOGC   ВО , НОЧК 1   ВО , ВОЧК 9   ВО , 9   28  5.2. Дополнительная:  6. ДОКУМЕНТЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ПРЕДМЕТУ ПОИСКА  Кате- гория*  Наименование документа с указанием (где необходимо) частей, относится к пункту № формулы  1 2 3  A WO 95   15628 A   (ANONYMITY PROTECTON 1-8  IN SWEDEN AB) ВВ. Об. 1995  Е, А RU 2067313 C1 (ОКБ СИСТЕМ АВТОМАТИЗИ— РОВАННОГО ПРОЕКТИЛОВАНИЯ и др.), 27.09 1916
рубрики действующей редакции МПК - 7)
рубрики действующей редакции МПК - 7)
5. ОБЛАСТЬ ПОИСКА 5.1. Обязательная в соответствии с « минимумом РСТ»: (указывается индексами рубрик МПК )  СОБ [-12 [80], 12   14,
5.1. Обязательная в соответствии с «минимумом РСТ»: (указывается индексами руорик МПК)  GO6 [- 12 [00],  2  4, GO9C   OO, HO4 K 1   OO, HO4 L 9   OO, 9   28  5.2. Дополнительная:  6. ДОКУМЕНТЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ПРЕДМЕТУ ПОИСКА  Кате- гория* Относицихся к предмету поиска  1
6. ДОКУМЕНТЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ПРЕДМЕТУ ПОИСКА  Кате- гория*    Наименование документа с указанием (где необходимо) частей, относится к пун- кту № формулы   1
5.2. Дополнительная:  6. ДОКУМЕНТЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ПРЕДМЕТУ ПОИСКА  Кате- гория* Относящихся к предмету поиска  1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
5.2. Дополнительная:  6. ДОКУМЕНТЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ПРЕДМЕТУ ПОИСКА  Кате- гория* Относящихся к предмету поиска  1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
6. ДОКУМЕНТЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ПРЕДМЕТУ ПОИСКА  Кате- гория*  Относится к пун- кту № формулы  2  А  WO 95/15628 A; (ANONYMITY PROTECTON 1-8  IN SWEDEN AB) 08.06.1995  E, A RU 2067313C1 (OKS CUCKEM ABTOMATU3N  POBAHHUSO RPDEKTUROBAHUR и др.), 27.09.1916
Кате- гория*  Относится к пун- кту № формулы  1 2 3  A WO 95/15628 A; (ANONYMITY PROTECTION 1-8  IN SWEDEN AB), 08.06.1995  E, A RU 2067313C1 (OKS CUCKEM ABTOMATISM— POBAHHOSO RPDEKTUROBAMILA и 46.), 27.04.196
Кате- гория*  Относится к пун- кту № формулы  1 2 3  A WO 95/15628 A; (ANONYMITY PROTECTION 1-8  IN SWEDEN AB), 08.06.1995  E, A RU 2067313C1 (OKS CUCKEM ABTOMATISM— POBAHHOSO RPDEKTUROBAMILA и 46.), 27.04.196
Кате- гория*  Относится к пун- кту № формулы  1 2 3  A WO 95/15628 A; (ANONYMITY PROTECTION 1-8  IN SWEDEN AB), 08.06.1995  E, A RU 2067313C1 (OKS CUCKEM ABTOMATISM— POBAHHOSO RPDEKTUROBAMILA и 46.), 27.04.196
Кате- гория* относящихся к предмету поиска  1
ТОРИЯ*  ОТНОСЯЩИХСЯ К ПРЕДМЕТУ ПОИСКА  1
1
E, A RU 2067313CI (OKS CUCTEM AB TOMATHISM - POBAHHOSTO RPDEKTHADBAHHUA n. gr.), 27.09, 1996
E, A RU 2067313CI (OKS CUCTEM AS TUMBTH 3M- POSAHHOSO RPDEKTHPOBAHILA MAG), 27.09, 1996
E, A RU 2067313CI (OKS CUCTEM AS TUMBTH 3M- POSAHHOSO RPDEKTHPOBAHILA MAG), 27.09, 1996
POBAHHOSO RPDEKTUPOBAHILA " 95), 24.09 1996
POSAHHUSU IIPUEKINIPUS APRILIS ~ 98.), ZPROGRAM
A US 5446903 A (IBM CORP.), 29.08,1995
A US 5438508 A DIGITAL EQUIPMENT
CORP.), 01.08.1995
A VS 5493668 A (IBM CORP.), 20.02 1996 -